

DAFTAR PUSTAKA

- Adipurnomo, H. 2006. *Sumber dan Media Pembelajaran*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional.
- Ali, S.M, dan M Abdurrahman. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi 6*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Candiasa, I.M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Apikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press. Singaraja: Undiksha Press.
- Clark, D. 2015. *History of the ADDIE Model*. http://www.nwlink.com/~donclark/history_isd/addie.html. Diakses tanggal 15 Juli 2019.
- Dahar, R.W. 1998. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Erman, Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fitriana, Dina. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Animasi Interaktif Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia di MI Raudlaul Ulum Ngijo Karangpulo Malang*. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Gusmayani, I. 2012. *Model Desain Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Hamalik, Oemar. 2011. *KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN*. 1 ed. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kawiyah, S. (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Sainifik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Prestasi Belajar Siswa*. Pythagoras- Jurnal Pendidikan Matematika, 10(2), 201– 210.
- Kharisma, J.Y., dan Aslim Asman. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Prestasi Belajar Matematika*. Indonesian Journal of Mathematics Education Vol 1, No 1, Oktober 2018.

- Komperensif.” *Jurnal CARE (Children Advisory Research and Education)* 4 (1):
- Maharani, Maghfira., Supriadi, Nanang., Widyastuti, Rany. 2017. *Media pembelajaran matematika berbasis kartun untuk menurunkan kecemasan siswa*. *Jurnal Matematika*,1 (1): 101–106.
- Mardapi, D. *Tekhnik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikiawan Press.
- Mulyatiningsih, E. 2011. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- NCTM. 2000. *Mathematics Assesment a Practical Handbook for Grades 6-8*. United States of America: NCTM.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia no. 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*, 2014. Jakarta: Kemendikbud.
- Purwanto, Edi. 2007. *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Jakarta: Depdiknas
- Rifai, A. 2012. *Media Teknologi*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Richards, Griff dan John Nesbit. 2004. “*The teaching of quality: Convergent participation for the professional development of learning object designers.*” *Revue internationale des technologies en pédagogie universitaire*
- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali press.
- Sanaky, H. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press.
- Sucianti, Ignatia. 2018. “Penyusunan Skala Kecemasan Aspek Kognitif Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar.” *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Suprpto. 2013. *Metodologi penelitian ilmu pendidikan dan ilmu – ilmu pengetahuan sosial: Penelitian kuantitatif dan kualitatif dilengkapi dengan teknik pengolahan data dan tabel statistic*. Yogyakarta: CAPS.
- Supriyanto, A. 2016. “Kolaborasi Konselor, Guru, dan Orang tua Untuk Mengembangkan Kompetensi Anak Usia Dini Melalui Bimbingan
- Troftgruben, Chad. 2014. *Learning Anime Studio*. Birmingham B3 2PB, UK. Packt Publishing Ltd. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=HxuKAwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT12&dq=anime+studio+pro&ots=EgSrnuilf0&sig=QsCMJY7y>

[KPP0I7yD0eofmDdN8WU&redir_esc=y#v=onepage&q=anime%20studio%20pro&f=false](https://www.google.com/search?q=KPP0I7yD0eofmDdN8WU&redir_esc=y#v=onepage&q=anime%20studio%20pro&f=false). Diakses tanggal 10 November 2019

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

